

Dječji vrtić Mali svijet  
Borovik 5, Lučko, Grad Zagreb

Zagreb, 23. 4. 2026.

KLASA: 601-04/26-01/2  
URBROJ: 251-636-26-1

Na temelju članka 5. stavka 1. Pravilnika o odgoju i obrazovanju darovite djece i učenika ("Narodne Novine", broj 71/25.), ravnateljica Dječjeg vrtića Mali svijet donosi

**ODLUKU**  
**o imenovanju Tima za darovite**

1. Ovom Odlukom imenuje se Tim za darovite kao stručno tijelo Dječjeg vrtića Mali svijet.

2. Članovi Tima za darovite su:

1. Đurđica Burić, ravnateljica
2. Sandra Tomšić, pedagoginja
3. Barbara Jelić, psihologinja
4. Selma Frklić, odgojiteljica

Za voditeljja, kao stručnoga koordinatora imenuje se Barbara Jelić.

3. Zadaće Tima za darovite su:

- planira, organizira, koordinira i provodi proces identifikacije darovitosti djece
- priprema mišljenje i predlaže primjerene oblike odgojno-obrazovne potpore za identificirano darovito dijete
- izrađuje individualizirani kurikulum za darovito dijete (u daljnjem tekstu: individualizirani kurikulum) s mentorom darovitog djeteta
- osmišljava, planira i provodi, koordinira, prati i vrednuje različite oblike odgojno-obrazovne potpore darovitoj djeci
- priprema izvješća o napredovanju darovite djece
- pruža stručnu pomoć darovitom djetetu, odgojiteljima i roditeljima/skrbnicima (u daljnjem tekstu: roditelji)
- skrbi o profesionalnom razvoju odgojno-obrazovnih radnika u području darovitosti
- osigurava povezanost djelovanja svih sudionika u provedbi individualiziranog kurikula za darovito dijete
- sudjeluje u postupku kojim darovito dijete završava određeni stupanj obrazovanja u razdoblju kraćem od propisanog
- vodi evidenciju u dosjeu djeteta
- izvješćuje Odgojiteljsko vijeće o razvojnom statusu, odnosno postignutim rezultatima darovitog djeteta
- planira, organizira i ostvaruje suradnju s roditeljima darovite djece

Tim za darovite svoje zadaće obavlja u skladu s odredbama Pravilnika o odgoju i obrazovanju darovite djece i učenika.

4. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.



*Đurđica Burić*  
Đurđica Burić, ravnateljica